Examenul de bacalaureat naţional 2014 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

Varianta 10

Filiera teoretică, profilul real, specializările: matematică-informatică matematică-informatică intensiv informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Variabila x este de tip întreg și poate memora un număr natural cu cel mult două cifre. Valoarea maximă pe care o poate avea expresia Pascal alăturată este:

(4p.)

a. 6

b. 14.14

c. 93

d. 693

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

 Scrieţi valoarea afişată dacă se citesc, în această ordine, numerele 10, 8, 11, 1, 21, 0.

σp.

- b) Scrieţi un set de patru numere distincte din intervalul [0,9] care pot fi citite astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afișeze valoarea 0. (4p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască prima structură repetă...până când cu o structură repetitivă cu test iniţial. (6p.)

```
n←0
repetă
| citește x
| (număr natural)
| a←0
| b←1
| repetă
|| c←a+b
|| a←b
|| b←c
| lpână când c≥x
| rdacă x=c atunci
|| n←n+1
| lpână când x=0
scrie n
```

d) Scrieţi programul Pascal corespunzător algoritmului dat.

(10p.)

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Un arbore cu 4 noduri, numerotate de la 1 la 4, NU poate fi reprezentat prin vectorul de "taţi": (4p.)
- a. (0,1,2,3)
- b. (2,1,0,3)
- c. (4,4,4,0)
- d. (2,3,4,0)
- 2. Se consideră un graf neorientat complet, cu 9 noduri. Pentru a obține un graf parțial al său cu două componente conexe, fiecare dintre acestea fiind grafuri complete, numărul maxim de muchii care pot fi eliminate este: (4p.)
 - a. 14
- **b.** 18

c. 20

d. 24

Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

- 3. Se consideră graful orientat cu 6 vârfuri, numerotate de la 1 la 6, reprezentat prin matricea de adiacență alăturată. Scrieți un drum elementar din graf, cu extremitatea inițială în vârful 4 și extremitatea finală în vârful 6.
- 4. Variabila s poate memora un șir cu maximum 20 de caractere, iar variabila i este de tip întreg. Scrieți ce se afișează în urma executării secvenței de instrucțiuni de mai jos.

```
s:='BACALAUREAT';
write(length(s));
i:=1;
while i<length(s) do
  begin
    if pos(s[i],'EAIOU')<>0 then delete(s,i+1,1);
    i:=i+1
  end;
write(s);
```

5. Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură două numere naturale, m şi n (2≤m≤20, 2≤n≤20), şi construieşte în memorie un tablou bidimensional A, cu m linii şi n coloane, astfel încât parcurgându-l linie cu linie, de sus în jos, şi fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obţină şirul primelor n·m numere naturale, pare, care NU sunt divizibile cu 5, ordonat strict crescător. Programul afişează pe ecran tabloul obţinut, fiecare linie a tabloului pe câte o linie a ecranului, elementele de pe aceeaşi linie fiind separate prin câte un spaţiu.

Exemplu: pentru m=4 și n=3 se obține tabloul alăturat.

(6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Utilizând metoda backtracking, se generează toate posibilitățile de a forma succesiuni de câte 5 genuri muzicale distincte din mulțimea {jazz, rock, latino, house, pop}, astfel încât în fiecare succesiune genul latino precede genul house. Două succesiuni sunt distincte dacă genurile muzicale sunt în altă ordine.

Primele cinci soluţii generate sunt, în această ordine, (jazz, rock, latino, house, pop), (jazz, rock, latino, pop, house), (jazz, rock, pop, latino, house), (jazz, latino, rock, house, pop), (jazz, latino, rock, pop, house). Imediat înainte de (pop, latino, house, jazz, rock) este generată soluția: (4p.)

- a. (rock, jazz, house, latino, pop)
- b. (rock, jazz, latino, house, pop)
- c. (pop, latino, rock, house, jazz)
- d. (pop, rock, latino, house, jazz)

Scrieţi pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerinţele următoare.

2. Se consideră subprogramul £, definit alăturat. Scrieți două valori naturale distincte din intervalul [1,50] pe care le poate avea variabila întreagă x, astfel încât £(30,x) să aibă valoarea 5. (6p.)

```
function f(a,b:integer):integer;
begin
  if b=0 then f:=a
  else f:=f(b,a mod b)
end;
```

3. Se consideră subprogramul triplete, cu un singur parametru, n, prin care primește o valoare naturală din intervalul [2,10⁴]. Subprogramul afișează pe ecran toate tripletele de numere naturale (x, y, z) cu proprietatea că x<y<z și x·y+y·z=n. Fiecare triplet se afișează pe câte o linie a ecranului, iar numerele din fiecare triplet sunt separate prin câte o virgulă și încadrate între paranteze rotunde, ca în exemplu.

Scrieţi definiţia completă a subprogramului. **Exemplu:** pentru n=8 se afișează pe ecran, nu neapărat în această ordine, tripletele:

(0,1,8)

(0,2,4)

4. Fişierul bac.txt conține pe prima linie un număr natural n (1≤n≤10⁶), iar pe a doua linie cel mult 1000000 de numere naturale de forma 10^p (0≤p≤9), separate prin câte un spațiu. Se cere să se afișeze pe ecran numărul care ar apărea pe poziția n în şirul ordonat crescător obținut din toate numerele aflate pe a doua linie a fișierului. Dacă şirul are mai puțin de n termeni, se afișează pe ecran mesajul Nu exista.

Pentru determinarea numărului cerut se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac.txt conține numerele

5

100 100000 1 100000 1000 100 10 atunci pe ecran se afisează valoarea

1000

a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia.

(4p.)

b) Scrieţi programul Pascal corespunzător algoritmului descris.

(6p.)